



## ALLEGATO A

Al Verbale n° 1, “Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati” nell’ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l’importo di € 14.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari dai mezzi di coltura di follicoli primordiali bovini”, da far gravare su Progetto “InfinittEGG”, Codice Progetto: PRJ-0788, Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Cappello, indetto con D.R. n° 8600 del 04/09/2024, Codice Concorso: BS-RIC 132-2024

Criteri per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):

- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
- 1 punto per la lode
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell’accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;

Criteri per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Contributo in rivista scientifica (categoria IRIS articolo su rivista)	punti 5 per ogni contributo come primo nome o corresponding
Contributo in rivista scientifica (categoria IRIS articolo su rivista)	punti 4 per ogni contributo non da primo nome o corresponding
Contributo in rivista scientifica (categoria IRIS recensione in rivista)	punti 3 per ogni contributo come primo nome o corresponding
Contributo in rivista scientifica (categoria IRIS recensione in rivista)	punti 2 per ogni contributo non da primo nome o corresponding
Contributo in atti di convegno (categoria IRIS Proceedings)	punti 0,5 per ogni contributo
Corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all’estero	punti 2
Presentazioni a Congressi Nazionali e Internazionali	punti 2
Periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere	punti 2
Organizzazione di incontri scientifici	punti 2

Criteri per la valutazione del colloquio (max punti 60):

Il colloquio verrà svolto in italiano e tenderà ad accertare il grado di conoscenze scientifiche dei candidati, inerenti al programma di ricerca di cui trattasi. Inoltre, sarà accertata la conoscenza della lingua inglese, mediante lettura e traduzione di un passo di articolo scientifico, se non certificata da attestato di livello B1. Durante il colloquio il candidato dovrà dimostrare di conoscere le principali fasi dello sviluppo embrionale dei mammiferi e di avere approfondito la letteratura recente inerente la sperimentazione riguardante



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA,  
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA  
AVANZATA (Bi.N.D.)

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro

l'infertilità umana. Inoltre, il colloquio verterà sull'accertamento dell'esperienza del candidato riguardo la messa in opera delle principali tecniche biochimiche e morfologiche come immunoistochimica, western blotting e ELISA.